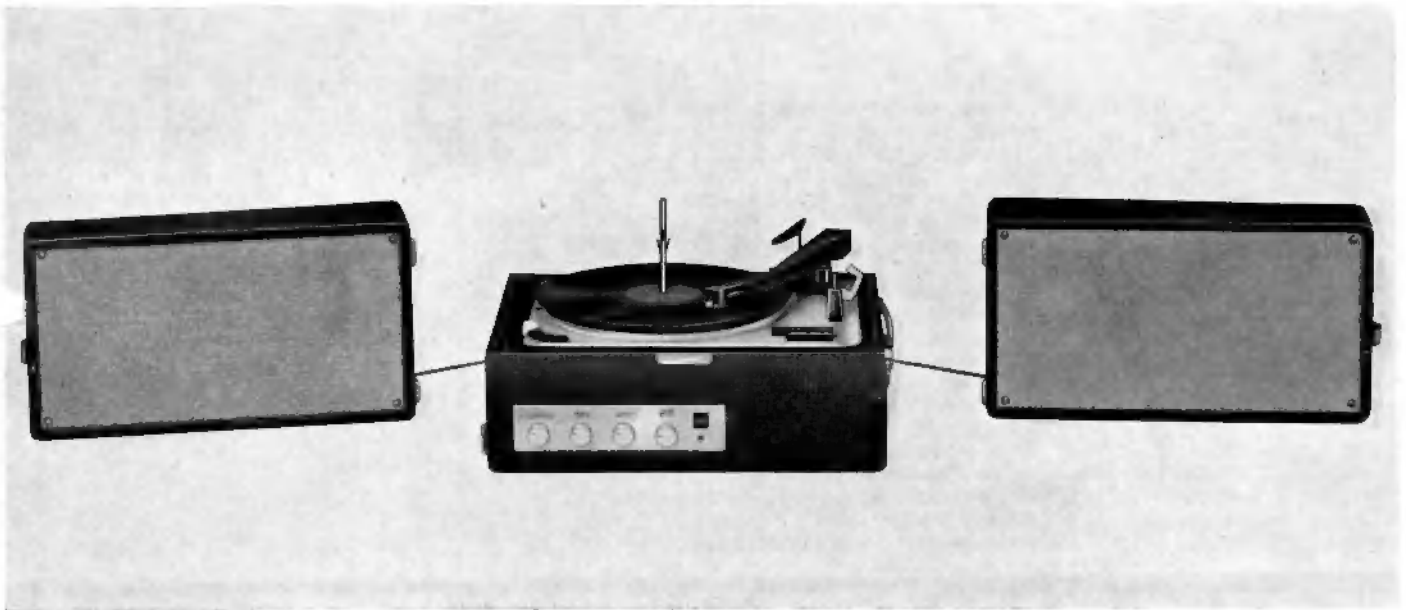


Service-Anleitung

Dual party 1008 V 24



Technische Daten:

Netzspannung:	110/125 V — 150/160 V — 220/240 V Wechselstrom				
Netzfrequenz:	50 Hz (cps) (umstellbar auf 40 und 60 Hz (cps) durch Austausch der Antriebsrolle)				
Leistungsaufnahme:	ca. 50 Watt				
Antrieb:	2-poliger Einphasen-Asynchronmotor Leistungsaufnahme ca. 6 Watt				
Gleichlaufschwankungen:	max. $\pm 0,25\%$				
Störabstand:	<table border="0"> <tr> <td>62 db bei 50 Hz</td><td rowspan="3"> bezogen auf 45° Abtastung, einen Nutzpegel von 10 cm Schnelle und selektive Messung des Störpegels bei einer Flankensteilheit von 17 db/Oktave.</td></tr> <tr> <td>62 db bei 100 Hz</td></tr> <tr> <td>62 db bei 150 Hz</td></tr> </table>	62 db bei 50 Hz	bezogen auf 45° Abtastung, einen Nutzpegel von 10 cm Schnelle und selektive Messung des Störpegels bei einer Flankensteilheit von 17 db/Oktave.	62 db bei 100 Hz	62 db bei 150 Hz
62 db bei 50 Hz	bezogen auf 45° Abtastung, einen Nutzpegel von 10 cm Schnelle und selektive Messung des Störpegels bei einer Flankensteilheit von 17 db/Oktave.				
62 db bei 100 Hz					
62 db bei 150 Hz					
Plattenteller-Drehzahlen:	78, 45, $33\frac{1}{3}$, $16\frac{2}{3}$ U/min				
Tonabnehmer-System:	Duplo-Stereo-Kristallsystem CDS 520/3 Übertragungsbereich 20 Hz bis 16 kHz				
Verstärker-Bestückung:	ECC 83, ELL 80, Selen-Gleichrichter E 300 c 85				
Verstärker-Leistung:	2 x 2,2 Watt				
Lautsprecher:	je Kanal ein 5 Watt Spezial-Breitband-Lautsprecher mit Hochton-Kegel				
Netzsicherung:	bei 220 V: 300 mA mittelträge bei 110 V: 600 mA mittelträge				
Kontroll-Lampe:	Kugellampe 8,5 V, 0,15 A, Sockel E 5,5				
Gewicht:	12,6 kg netto				

Pos.-Nr.	B.-Nr.	Bestandteil	Anzahl pro Gerät	Preis pro Stück DM
1	21 A - U 12	Kabelfach kpl.	1	1.50
2	25 E - U 30	Schloß für Lautsprecherbox	2	1.—
3	26 C - U 16	Lautsprecherkabel kpl.	1	3.50
4	26 H - U 12	Drehknopf kpl.	4	—,40
5	26 J - U 20	Koffer kpl.	1	96.—
6	26 J - U 6	Blende für Bedienungsknöpfe	1	1.20
7	26 J - U 14	Lautsprecherwand kpl.	2	5.50
8	31 G - U 25	Stator kpl. (Spezialausführung für Dp 1008 V 24)	1	7.20
9	33 A - U 4	Lampenfassung kpl.	1	—,45
10	33 A - U 7	Netzkabel	1	1.75
11	33 A - U 51	Anschlußplatte kpl.	1	3.50
12	33 W	Verstärker V 24 kpl.	1	118.—
13	14 G - 65	DUAL-Schild	1	—,20
14	21 A - 31	Stollen für Kofferboden	3	—,10
15	21 C - 28	Scharnier	6	—,60
16	25 C - 54	Filzring für Drehknopf	4	—,02
17	26 A - 11	Gitterrahmen hochglanz verchromt	12	—,35
18	26 H - 15	Leuchstab	1	—,10
19	26 J - 6	Schloß für Kofferdeckel	1	1.80
20	26 J - 8	Trag-Griff	1	2.50
21	26 J - 18	Flachlautsprecher mit Hochtönkegel	2	18.—
22	41 A - 248	Kabelhalter	1	—,30 (brutto)
23	4013/12	Signallampe 8,5 V, 0,15 A, E 5,5	1	—,45
24	4019/2	3-polige Flanschsteckdose	4	—,45
25	4022/40	Potentiometer 1 MOhm mit Umschalter (Balanceregler, P 2)	1	3.—
26	4022/41	Potentiometer 2 x 10 MOhm (Bafregler, P 4)	1	3.80
27	4022/42	Potentiometer 2 x 10 MOhm (Höhenregler, P 3)	1	3.80
28	4022/43	Potentiometer 2 x 1,3 MOhm mit Schalter (Lautstärkeregler, P 1)	1	6.20
29	4023/12	Selengleichrichter E 300 c 85 (Bezug durch Herstellerfirma)	1	4.50
30	4024/23	Sicherung 5 x 20, 300 mA mittelträge	1	—,25
31	4024/24	Sicherung 5 x 20, 600 mA mittelträge	1	—,25
32	4025/U 27	Ausgangsübertrager	2	5.50
33	4025/U 28	Netztrafo kpl.	1	17.50
34	4026/6	Röhre ECC 83 (Bezug durch Herstellerfirma)	1	—
35	4026/8	Röhre ELL 80 (Bezug durch Herstellerfirma)	1	—
36	4172/5	Sicherungshalter	1	—,80
37	4172/6	Schraubkappe für Sicherungshalter	1	—,40
38	26 J - D 1	Bedienungsanleitung	1	—

Die handelsüblichen Kondensatoren und Widerstände des Verstärkers sind durch die Herstellerfirmen zu beziehen.

Die obigen Preise verstehen sich freibleibend netto ab Werk ausschließlich Verpackung.

Schaltschema p1008V24 Wiring Diagram

